



## MF1PH4131DUF/01V

Onderdeel nummer: **MF1PH4131DUF/01V**  
 product beschrijving: MIFARE PLUS EV1  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Fabrikant / Merk: NXP Semiconductors / Freescale  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Datasheets: MF1PH4131DUF/01V.pdf

**AANVRAAG INDIENEN** >

Afbeelding kan representatie zijn.  
 Zie specificaties voor productdetails.

### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	MF1PH4131DUF/01V	<b>Fabrikant</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Beschrijving</b>	MIFARE PLUS EV1	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	
<b>Data papier</b>	MF1PH4131DUF/01V.pdf		
<b>Voltage - Levering</b>	-	<b>Type</b>	RFID Transponder
<b>Leverancier Device Pakket</b>	Wafer	<b>normen</b>	ISO 14443, MIFARE
<b>Serie</b>	MIFARE PLUS™	<b>Verpakking / doos</b>	Die
<b>Andere namen</b>	935308606005	<b>Temperatuur</b>	-25°C ~ 70°C (TA)
<b>Interface</b>	-	<b>Frequentie</b>	13.56MHz
<b>gedetailleerde beschrijving</b>	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443, MIFARE Die		

### gerelateerde producten

<p><b>MF1PH4131DA4/02J</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: MIFAREA PLUS EV1</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MF1PLUS6001DA4/03,</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC SMART CARD 2KB EEPROM MOA4                  Download:  MF1PLUS6001DA4/03,.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MF1PH4131DA6/02J</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: MIFAREA PLUS EV1</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MF1PLUS6001DUD/03,</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC SMART CARD 2KB EEPROM FFC                  Download:  MF1PLUS6001DUD/03,.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MF1PLUS6001DA4/02</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC SMART CARD 2KB EEPROM MOA4</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MF1PH4131DUF/02V</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: MIFAREA PLUS EV1</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MF1PH4131DA4/01J</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: MIFARE PLUS EV1                  Download:  MF1PH4131DA4/01J.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MF1PH4131DUD/01V</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: MIFARE PLUS EV1                  Download:  MF1PH4131DUD/01V.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MF1PH4131DA6/01J</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: MIFARE PLUS EV1                  Download:  MF1PH4131DA6/01J.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MF1PLUS6001DA8/03,</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: CLHW</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MF1PLUS6011DA4/02</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC SMART CARD 2KB EEPROM MOA4</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MF1PH4131DUD/02V</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: MIFAREA PLUS EV1</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Gerelateerde tags

- NXP Semiconductors / Freescale MF1PH4131DUF/01V
- MF1PH4131DUF/01V prijs
- MF1PH4131DUF/01V PDF-gegevensblad
- MF1PH4131DUF/01V voorraad
- NXP Semiconductors / Freescale MF1PH4131DUF/01V
- NXP Semiconductors / Freescale MF1PH4131DUF/01V
- Freescale Semiconductor - NXP MF1PH4131DUF/01V
- MF1PH4131DUF/01V-distributeur
- MF1PH4131DUF/01V Afbeeldingen
- MF1PH4131DUF/01V Datasheet downloaden
- Koop MF1PH4131DUF/01V
- NXP Semiconductors / Freescale Leverancier
- NXP Semiconductors MF1PH4131DUF/01V
- NXP USA Inc. MF1PH4131DUF/01V
- MF1PH4131DUF/01V leverancier
- MF1PH4131DUF/01V-afbeelding
- MF1PH4131DUF/01V gegevensblad
- Koop NXP Semiconductors / Freescale MF1PH4131DUF/01V
- NXP Semiconductors / Freescale-distributeur
- Freescale MF1PH4131DUF/01V